and the later of t

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-273526

(43) Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

HO1Q В60Ј 1/00

H01Q 19/10

(21)Application number : **06-061182**

St. 3.

(71) Applicant: NIPPON SHEET GLASS CO LTD

MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

30.03.1994

(72)Inventor: IIJIMA HIROSHI

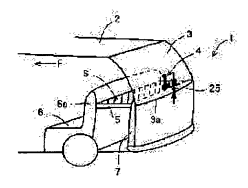
DOI RYOKICHI **FUJIMOTO KOJI** SHIGETA KAZUO

(54) WINDOW GLASS ANTENNA DEVICE FOR AUTOMOBILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To receive comparatively weak radio waver such as radio waves coming from 4 direction of a car body in an excellent way.

CONSTITUTION: An antenna pattern 4 is arranged to a lower part of a rear window glass plane 3 of a one-box car 2 and a metal-made rear board 5 is arranged in a horizontal plane S below the pattern 4. Through the constitution above, since a radio wave coming from a front direction F is a synthesized wave between a direct wave and a reflected wave reflected on the metal-made rear board, the strength is increased. Thus, even the radio wave from the front direction F having not been received in an excellent way because of the presence of the car body 2 is received in an excellent way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of

31.01.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-273526

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|------|--------|----|--------|
| H01Q | 1/32 | Α | | | |
| B60J | 1/00 | В | | | |
| H01Q | 19/10 | | | | |

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

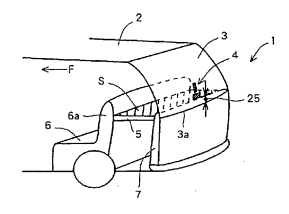
| 特願平6-61182 | (71) 出願人 000004008 |
|-------------------|-------------------------------|
| | 日本板硝子株式会社 |
| 平成6年(1994)3月30日 | 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 |
| | (71)出頃人 000003137 |
| | マツダ株式会社 |
| | 広島県安芸郡府中町新地3番1号 |
| | (72)発明者 飯島 浩 |
| | 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 |
| | 日本板硝子株式会社内 |
| | (72) 発明者 土居 亮吉 |
| | 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号 |
| | 日本板硝子株式会社内 |
| | (74)代理人 弁理士 下田 容一郎 (外2名) |
| | 最終頁に続く |
| | 特願平6-61182 平成6年(1994)3月30日 |

(54) 【発明の名称】 自動車用窓ガラスアンテナ

(57)【要約】

【目的】 車体方向から到来する電波等、比較的弱い電波を良好に受信すること。

【構成】 ワンボックス車2の後部窓ガラス面3の下方にアンテナバターン4を配設し、このバターン4より下方の水平面内Sに金属製リアボード5を配設した。この構成によれば、前方Fから到来する電波は、直接波と金属製リアボード5で反射された反射波との2つを合せたものとなるため、強さが増大する。従って、車体2に影響されて良好に受信することができなかった前方Fからの電波でも良好に受信することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 後部窓ガラス面に配設されたアンテナバ ターンと、このアンテナパターンより下方のリアボード の水平面内に配設された電波反射部材とからなることを 特徴とする自動車用窓ガラスアンテナ。

1

【請求項2】 前部窓ガラス面に配設されたアンテナバ ターンと、このアンテナパターンより下方のダッシュボ ードの水平面内に配設された電波反射部材とからなると とを特徴とする自動車用窓ガラスアンテナ。

自動車において、後部窓ガラス面に配設されたアンテナ パターンと、このアンテナバターンより下方のリアスポ イラの水平面内に配設された電波反射部材とからなると とを特徴とする自動車用窓ガラスアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車電話等に用いら れる自動車用窓ガラスアンテナに関する。

[0002]

ナと車体との位置関係を示す模式説明図である。一例と して、ワンボックス車100の後部窓ガラス面101の 下方に配設された自動車電話用のモノボールアンテナ1 02について説明する。このモノボールアンテナ102 は、上側に縦長の放射用パターン102aを、下側に横 長の接地用パターン102bを夫々配設したものであ る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように後部窓ガラ ス面101にアンテナ102を設けた場合は、アンテナ 30 クス車(ノッチバック車)でもよい。 102の後方Bから到来する電波に比べ、アンテナ10 2の前方Fから到来する電波は、車体100の影響を受 けるため良好に受信することができなかった。逆に、不 図示の前部窓ガラスにアンテナを設けた場合は、前方F から到来する電波に比べ、後方Bから到来する電波は、 車体100の影響を受けるため良好に受信することがで きなかった。そとで本発明の目的は、車体100方向か ら到来する電波等、比較的弱い電波を良好に受信すると とができる自動車用窓ガラスアンテナを提供することに ある。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に本発明は、請求項1では、後部窓ガラス面に配設され たアンテナパターンと、このアンテナパターンより下方 のリアボードの水平面内に配設された電波反射部材とか らなることを特徴とする。

【0005】請求項2では、前部窓ガラス面に配設され たアンテナパターンと、このアンテナパターンより下方 のダッシュボードの水平面内に配設された電波反射部材 とからなることを特徴とする。

【0006】請求項3では、後部にトランクルームが突 出していない自動車において、後部窓ガラス面に配設さ れたアンテナパターンと、このアンテナパターンより下 方のリアスポイラの水平面内に配設された電波反射部材 とからなることを特徴とする。

[0007]

【作用】アンテナに直接到来する電波(直接波)と電波 反射部材で反射して到来する電波 (反射波) とが重なり 合い、アンテナ付近の電波の強さが増大する。従って、 【請求項3】 後部にトランクルームが突出していない 10 請求項1の発明によれば、後部窓ガラスの下方のリアボ ードの水平面内に電波反射部材を設けたので、前方(車 体方向)から到来する電波の強さを増大させることがで きる。

> 【0008】請求項2の発明によれば、前部窓ガラスの 下方のダッシュボードの水平面内に電波反射部材を設け たので、後方(車体方向)から到来する電波の強さを増 大させるととができる。

【0009】請求項3の発明によれば、後部窓ガラスの 下方のリアスポイラの水平面内に電波反射部材を設けた 【従来の技術】図10は従来の自動車用窓ガラスアンテ 20 ので、車体後方から到来する電波の強さを増大させるこ とができる。

[00101

【実施例】以下、本発明の実施例について添付図面を参 照しながら説明する。まず、請求項1の発明から説明す る。図1は本発明に係る自動車用窓ガラスアンテナの第 1 実施例の模式説明図である。第1 実施例はワンボック ス車の後部窓ガラスにアンテナを配設したものである。 尚、車種はワンボックス車に限定するものではなく、例 えばツーボックス車(ハッチバック車)又はスリーボッ

【0011】窓ガラスアンテナ1は、ワンボックス車2 の後部窓ガラス面3の下方に配設されたアンテナパター ン4と、このアンテナバターン4より下方且つ車内側の 水平面内Sに配設された金属製リアボード(電波反射部 材) 5とからなる。このリアボード5は後部シート6の 背もたれ部6aと後部壁部7間に不図示の係止部材を用 いて固定される。尚、ハッチバック車の場合はトランク ルームの目隠し板等を金属で構成すれば前記リアボード 5と同様の効果が得られる。

【0012】とのように、前記アンテナパターン4より 下方且つ車内側の水平面内 S に金属製リアボード 5 を配 設したため、前方(車体方向)Fから到来する電波は直 接波と前記金属製ポード5で反射された反射波との2つ を重ね合わせたものとなる。従って、前方Fから到来す る電波の強さが増大されるため、前方向からの電波を良 好に受信するととができる。

【0013】尚、本実施例では、窓ガラス3の下側水平 辺3 aから25 mm上方の位置にアンテナバターン4を 配設したが、アンテナの種類及び後部窓ガラス3の傾き 50 によってはアンテナパターン4の位置を変える必要があ

【0014】図2は第1実施例のアンテナバターン図で ある。とのアンテナパターン4はモノポール型で、縦長 の放射用パターン4 a と、横長の接地用パターン4 b と からなる従来のアンテナバターンである。そして、放射 用パターン4 a の下端部と接地用パターン4 b の上端中 央部とに一対の給電点P、Qが設けられ、この給電点 P. Qに不図示の給電用同軸ケーブル (例えば2.5D -2V等)の一方の側を接続し、他方の側を不図示の自 動車電話等のアンテナ端子に接続する。

【0015】とれらのパターンの寸法は、放射用パター ン4aが幅5mm、長さ30mmであり、接地用パター ン4bが縦35mm、横60mmである。この寸法は1 500MHz帯の自動車電話用アンテナのものである が、この寸法に限定するものではなく、例えば、800 MHz帯の自動車電話用又は80MHz帯のFM放送波 帯用の寸法にしてもよい。又、アンテナバターンはこの モノボール型に限定されるものではなく、任意のパター ンを用いることができる。

【0016】図3は第1実施例の指向特性図である。 20 の特性図は、受信周波数が1510MHzの場合で、前 方向Fの2点(本実施例の特性曲線上の2点J1, J 2) において従来のアンテナより受信感度が約10dB 向上しているが、全体的に前方向Fについては受信感度 が約1dB向上していることが分る。一方、後方向Bは 従来例と略同等の受信感度が確保されている。

【0017】図4は第1実施例の受信周波数対利得特性 図である。この特性図は、前方向Fから到来する電波を 受信した場合の受信感度特性図で、周波数帯域(139 は従来例より受信感度が1dB前後向上していることが 分る。又、中心周波数に設定した1510MHz付近で は1dB以上感度が向上している。尚、中心周波数は前 記放射用パターン4 a の寸法を変更すれば任意に変更す ることができることはいうまでもない。

【0018】次に、請求項2の発明について説明する。 図5は本発明に係る自動車用窓ガラスアンテナの第2実 施例の模式説明図である。窓ガラスアンテナ11は、ツ ーボックス車12の前部窓ガラス13にアンテナパター ン14を配設し、このパターン14より下方且つ車内側 40 の水平面内S、例えばダッシュボード上に電波反射部材 15を取り付けたものである。尚、車種はツーボックス 車に限定するものではなく、例えばワンボックス車又は スリーボックス車(ノッチバック車)でもよい。又、電 波反射部材はダッシュボードの表面に銅箔又はアルミ箔 等の金属箔を貼付したもの、あるいはダッシュボードの 中に金属板を埋込んだもので形成してもよいし、可能で あればダッシュボード自体を金属板で形成してもよい。 又、電波を反射する部材であれば金属以外、例えば樹脂 等でもよい。

【0019】とのように、前部窓ガラス13側に前記ア ンテナバターン14及び前記電波反射部材15を設けた 場合は、後方(車体方向)Bから到来する電波は直接波 と前記電波反射部材15で反射された反射波との2つを 重ね合わせたものとなる。従って、後方Bから到来する 電波の強さが増大するため、後方向Bからの電波を良好 に受信することができる。

【0020】図6は第2実施例のアンテナバターン図で ある。このアンテナパターン14は800MHz帯の自 10 動車電話用で、パターンの寸法は、放射用パターン14 aが幅5mm、長さ37.5mmで、とのパターン14 aの下端部には辺長11mmの正方形パターン14bが 接続されている。一方、接地用パターン14cは、縦4 0mm、横60mmのパターンを左右2箇所中抜き状に したもので、幅5mmの帯状パターンで形成されてい る。又、前記パターン14cの上側水平辺14dの下部 には長方形パターン 1 4 e が形成されている。そして、 前記正方形パターン14bと前記長方形パターン14e とに一対の給電点P, Qが設けられている。

【0021】図7は第2実施例の指向特性図である。と の特性図は、受信周波数が880MHzで、後方向Bの 1点(本実施例の特性曲線上の1点」3)において従来 のアンテナより受信感度が約10dB向上しているが、 全体的に後方向Bについては約1dB受信感度が向上し ていることが分る。一方、前方向は従来例と略同等の受 信感度となっている。

【0022】図8は第2実施例の受信周波数対利得特性 図である。この特性図は、後方向Bにアンテナを向けた 場合の受信感度特性図で、中心周波数に設定した880 OMHz乃至1570MHz)略全域に亘り、本実施例 30 MHz付近において略ldB受信感度が向上していると とが分る。尚、中心周波数は前記放射用パターン14 a. 長方形パターン14bの寸法を変えれば変えること ができるととはいうまでもない。

> 【0023】次に、請求項3の発明について説明する。 図9は本発明に係る自動車用窓ガラスアンテナの第3実 施例の模式説明図である。尚、アンテナパターンは第1 又は第2実施例と同様のものを用いた。

【0024】窓ガラスアンテナ21は、リアスポイラ2 2に電波反射部材23を取り付けたものである。即ち、 ツーボックス車12の後部窓ガラス24の下方にアンテ ナパターン4又は14を配設するとともに、このアンテ ナパターン4又は14より下方且つ車外側の水平面内S にリアスポイラ22を取り付け、このリアスポイラ22 の上面に電波反射部材23として銅箔又はアルミ箔等の 金属箔を貼付したものである。尚、車種はツーボックス 車のみに限定するものではなく、例えばワンボックス車 でもよい。但し、後部にトランクルームが突出している 自動車、即ち、スリーボックス車(ノッチバック車)は 含まない。又、電波反射部材として金属箔を貼付する代 50 りにリアスポイラ22の内部に不図示の金属板を埋込ん

でもよいし、リアスポイラ22自体を金属で形成しても よい。

【0025】このように、リアスポイラ22に電波反射 部材23を設けた場合は、電波反射部材23が後部窓ガ ラス24の外側に向くため、車体後方Eから到来する直 接波とこの電波反射部材23で反射された反射波との2 つが重ね合わされる。従って、この場合は、車体後方E から到来する電波の強さを増大させることができる。

【0026】尚、電波反射部材とアンテナとの高さは3 Ocm以下にすることが好ましい。この高さによっては 10 電波が強め合ったり弱め合ったりするが、30cm以下 にすれば強め合うからである。又、電波は略水平方向か ら飛来し、電波反射部材とアンテナの水平間距離は小さ いからである。

[0027]

【発明の効果】アンテナに直接到来する電波(直接波) と電波反射部材で反射して到来する電波(反射波)とが 重なり合い、アンテナ付近の電波の強さが増大する。従 って、請求項1の発明によれば、後部窓ガラスの下方の リアボードの水平面内に電波反射部材を設けたので、前 20 1,11,21 窓ガラスアンテナ 方(車体方向)から到来する電波の強さを増大させると とができる。

【0028】請求項2の発明によれば、前部窓ガラスの 下方のダッシュボードの水平面内に電波反射部材を設け たので、後方(車体方向)から到来する電波の強さを増 大させることができる。

【0029】請求項3の発明によれば、後部窓ガラスの 下方のリアスポイラの水平面内に電波反射部材を設けた* *ので、車体後方から到来する電波の強さを増大させると とができる。

【0030】即ち、本発明によれば、車体方向から到来 する電波等、比較的弱い電波を良好に受信することがで きる。

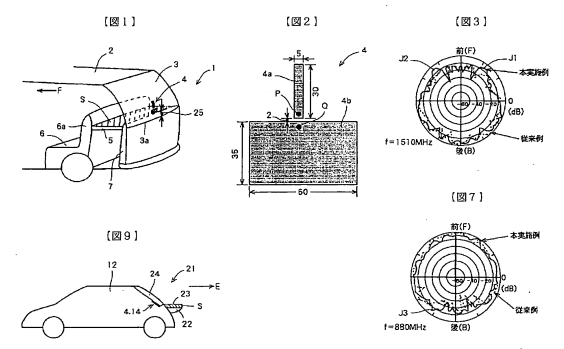
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る自動車用窓ガラスアンテナの第1 実施例の模式説明図

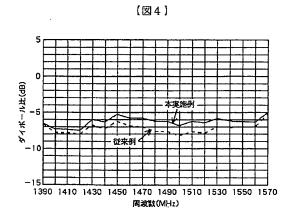
- 【図2】同第1実施例のアンテナバターン図
- 【図3】同第1実施例の指向特性図
 - 【図4】同第1実施例の受信周波数対利得特性図
 - 【図5】同第2実施例の模式説明図
 - 【図6】同第2実施例のアンテナバターン図
 - 【図7】同第2実施例の指向特性図
 - 【図8】同第2実施例の受信周波数対利得特性図
 - 【図9】同第3実施例の模式説明図
 - 【図10】従来の自動車用窓ガラスアンテナと車体との 位置関係を示す模式説明図

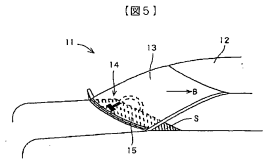
【符号の説明】

- - 3, 13 窓ガラス面
 - 4, 14 アンテナパターン
 - 5 リアボード (電波反射部材)
 - 15 ダッシュボード(電波反射部材)
 - 22 リアスポイラ
 - 23 電波反射部材
 - S 水平面内

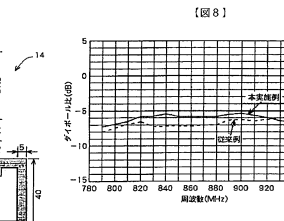




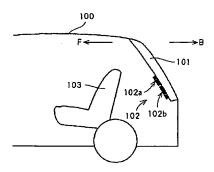


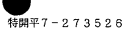


【図6】



[図10]





フロントページの続き

(72)発明者 藤本 浩司 広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ株 式会社内

(72)発明者 重田 一生 広島県安芸郡府中町新地3-1 マツダ株 式会社内